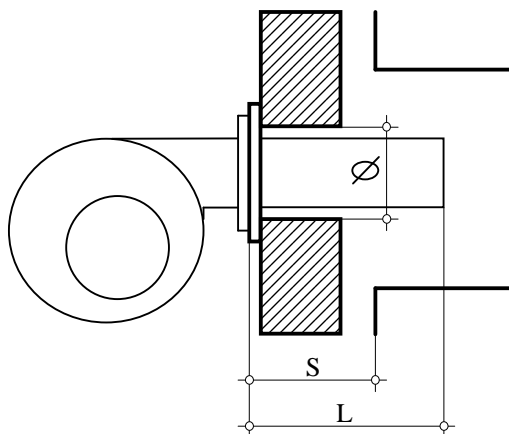


DATI TECNICI PER L'ACCOPIAMENTO DEI BRUCIATORI SUI GENERATORI SERIE
TECHNICAL DATA FOR BURNER MATCHING

BHP-ECO



Modello generatore model	Potenza nominale rated output kW	Potenza focolare furnace output kW	Contropr. Focolare furnace pressure mbar	foro del cemento sul portellone cement hole on door Ø mm	distanza da inizio focolare distance from furnace S mm	lunghezza boccaglio burner head length min/max L mm	Tipologia type	Diametro focolare Interno furnace internal diameter mm	Lunghezza focolare Interna furnace internal length mm
BHP-ECO 530	369,5	384	6,1	200	240	320 / 400	Inversione di fiamma Flame inversion	576	1659
BHP-ECO 740	518	539	6,4	200	240	320 / 400		576	1659
BHP-ECO 850	592,3	616	6,9	250	240	320 / 400		626	1660
BHP-ECO 1050	737,2	769	7,9	250	240	320 / 400		626	1860
BHP-ECO 1300	920,1	961	8,4	300	240	320 / 400		724	1860
BHP-ECO 1600	1103	1154	9	300	240	320 / 400		724	2110
BHP-ECO 1850	1283,8	1347	9,5	300	250	350 / 450		724	2405
BHP-ECO 2100	1472	1539	9	300	250	350 / 450		822	2340
BHP-ECO 2650	1833,9	1923	10,4	300	250	350 / 450		872	2660
BHP-ECO 3200	2208,3	2308	10,1	340	250	350 / 450		940	2660
BHP-ECO 3700	2571,3	2692	11,2	340	250	350 / 450		940	2860
BHP-ECO 4250	2947,9	3077	11,9	370	270	370 / 470		1064	3082
BHP-ECO 5300	3676,1	3847	12,6	370	350	450 / 550		1110	4020